液晶ディスプレイにご使用時のご注意

プラズマディスプレイ用据置きスタンド TY-ST103PF9 は液晶ディスプレイにも取り付け可能です。

プラズマディスプレイ用据置きスタンド TY-ST103PF9 を液晶ディスプレイに取り付ける際には、 この説明書を組み立て設置工事説明書と合わせてお読みのうえ、正しい設置を行ってください。 設置工事のあとは、組み立て設置工事説明書とともに保存していただきますようお願いいたします。

● 下記の警告表示以外の内容につきましては、組み立て設置工事説明書に記載の「安全上の ご注意」をお読みください。

注意

■ 据置きスタンドをご使用のときは、上面・左右は 10cm 以上、後面は 20cm 以上の間隔をおいて据えつけてください。また、本機下面と床面との空間をふさがないでください

0

火災の原因になることがあります。

■ 液晶ディスプレイ本体と据置きスタンドの取り付け、取り外しは吊り下げ装置(機械)を使用し、かつ4人以上で行ってください



液晶ディスプレイ本体が落下してけがの原因となることがあります。 据置きスタンドの質量 約 122kg 液晶ディスプレイ本体の質量につきましては液晶ディスプレイ本体の取扱説明

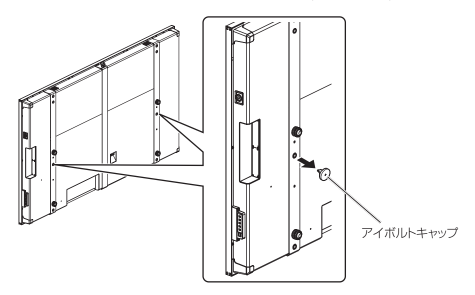
書をご確認ください

● 下記の該当項目以外に関しましては、組み立て設置工事説明書をお読みください。

3. ディスプレイ本体を据置きスタンドにかける

3. ディスプレイ本体側の準備

ディスプレイ本体背面のアイボルトキャップを外します。(左右各 1 箇所)

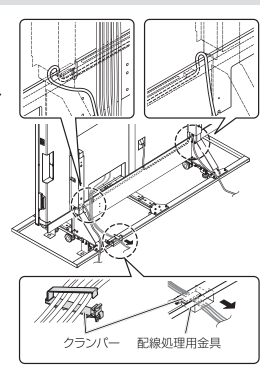


4. 接続機器の配線

- 接続機器の設置、機器の増設は各機器およびディスプレイ本体の取扱説明書をご参照ください。
- 1. 接続機器 (AV アンプ・DVD レコーダー など) を同時に設置して使用される場合は、 ディスプレイ本体側の配線を先に行ってく ださい。
- 2. アンテナおよび接続機器の配線処理は、フレーム金具の下まで引き出してください。 フレーム金具の後部下に付いている配線処理用金具のクランパーに各コードを処理し、後部へ引き出してください。
- 3. 電源コードを遮光板の溝(左右)どちらかに処理してください。

お願い

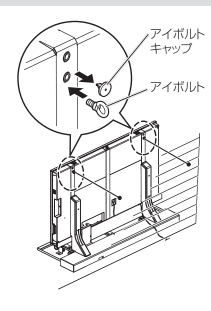
電源コードは他のケーブルとたばねないでください。



7. 転倒防止について

2. ワイヤーやクサリなどで固定する方法

背面上方の任意のアイボルトキャップを外し、市販の M16 アイボルトを固定してください。 (液晶ディスプレイに同梱しているアイボルトは M12 タイプの為、使用できません)



パナソニックシステムお客様ご相談センター

電話 ブリー



0120-878-410 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。 受付: 9時~17時30分 (土・日・祝祭日は受付のみ)

パナソニック株式会社 AVCネットワークス社

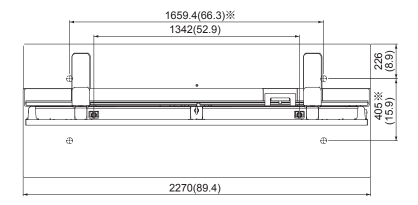
日本印刷 Printed in Japan TQZJ654

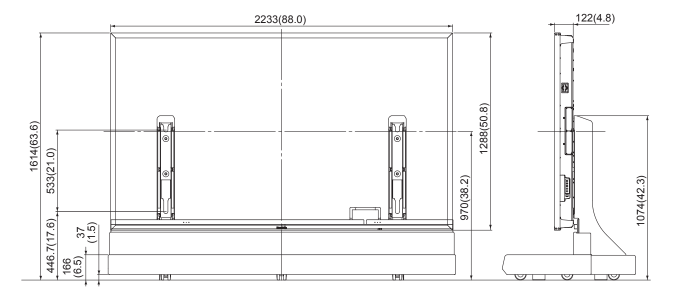
寸法図 / Dimension diagram / Abmessungen / Afmetingen / Diagramma delle dimensioni / Dimensions / Diagrama de dimensiones / Måttdiagram / Dimensioner / Диаграмма размеров / Өлшемдер диаграммасы / Габарити / 尺寸

※ アンカーボルトピッチ

Anchor bolt pitch
Ganghöhe der Verankerungsbolzen
Spoed van ankerbout
Passo bullone di ancoraggio
Pas de filetage du boulon d'ancrage
Paso de los pernos de anclaje
Nivå för förankringsbult
Forankringsboltafstand
Расположение анкерных болтов
Зәкірлі бұранда қадамы
Крок анкерних болтів
固定螺栓螺距

単位:mm
Units: mm (inches)
Einheit: mm
Eenheden: mm
Unità: mm
Unité: mm
Unidades: mm
Enhet: mm
Unité: mm
Eдиницы: мм
Бірлік: мм
Величина: мм
单位:毫米





Panasonic Corporation

Web Site: http://panasonic.net